Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) Факультет вычислительной математики Кафедра экономико-математических методов и статистики

РАБОТА ПРОВЕРЕНА Рецензент	ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой
	<u> Панюков А.В.</u>
"" 2012г.	"" 2012Γ.
Моделирование з	экономической системы
древнего общества	земледельцев-скотоводов
на основе принцип	ов физической экономики
	ЭЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	оской диссертации 00.68.12.12.1624.004.000 ПЗ
Консультанты:	Руководитель проекта:
	доцент, к.э.н.,
	Липенков Александр Данилович
" 2012г.	
	Студент группы ВМИ-242
	Пьянков Виталий Александрович
"" 2012г.	
	Нормоконтролер
	Панюкова Татьяна Анатольевна

Челябинск 2012

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(Национальный исследовательский университет)

Факультет вычислительной математики и информатики Кафедра экономико-математических методов и статистики

УТВЕРЖДАЮ		
Зав. кафедрой		
АТЕМАТИЧЕСКИЕ	KO-M	экономи
И СТАТИСТИКА»	годь	ME'
Панюков А.В.		
2015г.	···	44

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу студента <u>Безбородова Вячеслава Александровича</u> <u>Группа ВМИ-413</u>

1)

2)

3)

4)

мирования;

4.5 Оценка сложности реализации;

4.6 Сравнение с другими методами решения;

4.7 Проверка для модельных данных, проверка на тестовых наборах данных.

Тема работы Параллельная реализация метода эллипсоидов для за-	
дач оптимизации большой размерности	
Утверждена приказом по университету от "" 2015г.	
$\mathcal{N}_{^{\underline{0}}}$	
Срок сдачи студентом законченной работы "2015г.	
Исходные данные к работе	
• модельные и тестовые примеры;	
ullet задача линейного программирования размерностей $n=10,100,100$	•••
Содержание пояснительной записки	
4.1 Знакомство с общей схемой работы метода эллипсоидов;	
4.2 Знакомство с приемами параллельной обработки данных;	
4.3 Разработка класса (типа данных) для реализации параллельно выполняемых операций над матрицами с применением GMP;	
4.4 Разработка парадледьной реализации метода аддиномдов для задачи динейного програм-	

5) Перечень графического материала

- 5.1 Энергетическо-трудовой цикл 1л.
- 5.2 Объект, предмет и цель дипломной работы 1л.
- 5.3 Задачи дипломной работы 1л.
- 5.4 Новая концепция управления экономическими системами 1л.
- 5.5 Концептуальная схема модели 1л.
- 5.6 Общий вид модели в среде VisSim 1л.
- 5.7 Элементы модели энергетическо-трудового цикла 1л.
- 5.8 Система уравнений модели животноводства 2л.
- 5.9 Принцип управления 1л.
- 5.10 Результаты эксперимента 10л.
- 5.11 Заключение 1л.
- 5.12 Благодарность за внимание 1л.

6) Календарный план

Наименование этапов дипломной работы	Срок выполнения	Отметка о
	этапов работы	выполнении
1. Сбор материалов и литературы по теме дипломной	02.02.2015г.	
работы		
2. Исследование способов построения математической		
модели задачи		
3. Разработка математической модели и алгоритма		
4. Реализация разработанных алгоритмов		
5. Проведение вычислительного эксперимента		
6. Подготовка пояснительной записки дипломной рабо-		
ты		
Написание главы 1		
Написание главы 2		
Написание главы 3		
Написание главы 4		
Написание главы 5		
Написание главы 6		
Написание главы 7		
Написание главы 8		
Написание главы 9		
Написание главы 10		
7. Оформление пояснительной записки		
8. Получение отзыва руководителя		
9. Проверка работы руководителем, исправление заме-		
чаний		
10. Подготовка графического материала и доклада		
11. Нормоконтроль		
12. Рецензирование, представ-ление зав. кафедрой	10.06.2015г.	

7) Дата выдачи задания 02 февраля 2015г.

Руководитель работы

доцент, Голодов В.А.	
//	
Задание принял к исполнению	Безбородов В.А

АННОТАЦИЯ

Пьянков, В.А. Моделирование экономической системы древнего общества земледельцев-скотоводов на основе принципов физической экономики / В.А.Пьянков. – Челябинск: ЮУрГУ, Факультет экономики и управления, 2010. — 105 с., 17 илл. Библиографический список – 22 названия.

В дипломной работе приведены основные положения теории физической экономики, на основе которых была построена модель экономической системы древнего общества скотоводов-земледельцев.

Разработана имитационная модель экономической системы древнего общества скотоводов-земледельцев, учитывающая различные аспекты хозяйственной деятельности древнего общества времен неолита. В качестве инструментального средства разработки использована среда моделирования VisSim 7.0B14. Проведена симуляция модели и описаны результаты эксперимента.

Изм.	Лист	№ докум.	$\Pi o \partial n$.	Дата	Ю У _Р ГУ-МД.010500. 6	38.12	.12.162	4.004	4.000 пз		
Разрав	б.	Пъянков В.А.					Лит.		Лист	Листов	
Пров.		Липенков А.Д.			Моделирование экономической системы древнего общества	Д			5	117	
Ре це н	зент	Турлакова С.У.			земледельцев-скотоводов на основе принципов физической						
Н.Кон	mp .	Панюкова Т.А.			экономики: Пояснительная записка	ЮУрГУ Кафед- ра ЭММиС					
Утв.		Панюков А.В.									

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение						•																				,
Заключение	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•			•			•		•					(
БИБЛИОГР	PΑC	D]	Νī	H	E(Οŀ	$\langle I \rangle$	1Ĭ	Ì	C]	П	Д($\mathbb{C}($)k	<u>, </u>											1(

Введение

Большинство современных экономических теорий во многом похожи и строятся на одной общей модели – модели свободного рынка, данная модель предстает в виде течения в науке под названием "экономикс". Несмотря на все попытки добавить в эту модель систему регулирования и управления, кардинально ничего не меняется – основа остается прежней. Вследствие присущих данной модели недостатков, в частности – отсутствие регулирование, что делает поведение экономической системы непредсказуемым, её использование приводит к непредсказуемым последствиям, поскольку система в большой степени хаотична.

Можно также указать список существенных недостатков, которыми обладает модель свободного рынка:

- 1) трактовка экономики как исключительно общественной науки;
- 2) аморальные основы "экономикс";
- 3) слепое изучение отдельных частей целой системы;
- 4) неправильная установка точки отсчета производственного процесса;
- 5) неполное и непоследовательное планирование экономических процессов;
- 6) эфемерное понятие рыночного равновесия.

Однако в современной экономической мысли есть течение, представляющее собой альтернативу "экономикс", которое получило название "физическая экономика". У начал данного течения стояли такие ученые, как Подолинский Сергей Андреевич, Побиск Георгиевич Кузнецов, Линдон Ларуш, Борис Евгеньевич Большаков. В дальнейшем идеи данного течения продолжали разрабатываться Кузнецовым О.Л., Ш.Г. Шамилем, Алексеевым Г., Липенковым А.Д. и др.

Данная научная концепция построена на других принципах анализа экономических систем, основанных на применении физических понятий – энергия, работа, мощность, ресурсы, КПД, и т.д. Такое представление намного упрощает анализ и понимание экономической системы. Все построения этой концепции лаконичны и в то же время, содержат в себе все необходимое, что должно быть в экономической теории. К тому же экономической системе, основанной на принципах физической экономики, изначально присуще

управление, что делает ее поведение более предсказуемым, а значит, системе будет проще добиться поставленных перед нею целей.

В данной работе описываются элементы модели древней оседлой человеческой общины.

Таким образом, **объект** исследования в данной работе – энергетическотрудовой цикл, состоящий из человеческого общества и открытой системы, **предмет** – элементы этого цикла (простейшее древнее общество людей и среда). Задачами работы является:

- 1) создание модели взаимодействия древнего оседлого человеческого общества и среды;
- 2) проведение имитационного эксперименты с полученными моделью;
- 3) проверка положений теории.

В итоге будет разработана и построена модель экономической системы древнего общества, основанная на принципах физической экономики, будут проведены имитационные эксперименты с моделью.

В первой главе рассматриваются теоретические основы модели ресурсного цикла, выводимые из принципов физической экономики.

Во второй главе приведены данные исторических изысканий, необходимых для построения модели.

В третьей главе приводится краткое описание модели, основанное на имеющихся исторических данных.

В четвертой главе построена модель земледельческой деятельности древней человеческой общины.

В пятой главе построена модель животноводческой деятельности.

В шестой главе создана модель производства.

В седьмой главе описывается человеческая община как таковая, ее потребности.

В восьмой главе построена модель управления деятельностью общины.

В девятой главе приводятся результаты имитационных экспериментов с моделью, проведенных в среде VisSim.

Заключение

В данной работе были приведены основные положения, выведенные из идей физической экономики. На основе этих положений была построена модель экономической системы древнего общества скотоводов-земледельцев.

В дипломной работе выполнены следующие задачи:

- 1) построена имитационная модель экономической системы древнего общества скотоводов-земледельцев;
- 2) проведен имитационный эксперимент;
- 3) проверены теоретические положения.

Можно сделать следующие выводы после проведения симуляционного эксперимента в среде VisSim:

- 1) модель экономической системы древнего общества скотоводов-земледельцев является жизнеспособной и правдоподобно описывает поведение древней человеческой общины.
- 2) модель дает возможность объяснить экономическую сущность исторических фактов относительно древних общин периода неолита;
- 3) проверен принцип увеличения доли свободного времени в общем фонде социального времени по ходу развития общины.

Данная модель может быть улучшена путем более точного описания различных хозяйственных процессов, происходивших в экономике общины. Также возможно применение тензорной методологии для описания этих хозяйственных процессов, при этом уравнения примут более понятный внешний вид, не утратив своего содержания.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Подолинский, С.А. Труд человека и его отношение к распределению энергии / С.А.Подолинский. М.: Ноосфера, 1991. 82c.
- 2 Бутковский, А.Г. K единой геометрической теории управления. / А.В.Бабичев, А.Г.Бутковский, Сеппо Похьолайнен. М.: Наука, 2001.
- 3 Кузнецов, П.Г. Идеи и жизнь / П.Г.Кузнецов. М.: Концепт, 1999. 188с.
- 4 Кузнецов, П.Г. Идеи и жизнь / П.Г.Кузнецов. М.: Концепт, 1999. С. 70–84.
- Липенков, А.Д. Энергетический подход к моделированию экономических систем / А.Д.Липенков //Вестник Южно-Уральского государственного университета, Серия Рынок: теория и практика. Выпуск 2, № 1(56) 2006 г. С 156-162.
- 6 Липенков, А.Д. Экономическая наука и разум человеческой цивилизации / А.Д.Липенков // Антропология культуры: Материалы Всероссийских заочных научных конференций по философии. Челябинск: Изд-во ИИУМЦ "Образование", 2005. С. 110–122.
- 7 Липенков, А.Д. О математических моделях макроэкономики / А.Д.Липенков // Вестник Челябинского государственного университета. Эконо-мика. Социология. Социальная работа. № 1, 2006. С. 106—110.
- 8 Липенков, А.Д. Об управляемости эволюционного процесса. Проблема будущего человечества / А.Д.Липенков // Культуросообразность экономического образования. Материалы заочной научно-практической конференции. Анталия, 2–4 мая 2007 года. С. 88–92.
- 9 Липенков, А.Д. Необходимость смены парадигмы экономической науки / под ред. В.В. Ерофеева. // Экономика и производство: сборник научных трудов. Челябинск: Издание ЧНЦ РАЕН, ЧООО РС НИО, ЧелЦНТИ, 2007. С. 69–73.
- 10 Липенков, А.Д. Разум как способность к управлению / под ред. В.В. Ерофеева. // Экономика и производство: сборник научных трудов. Челябинск: Издание ЧНЦ РАЕН, ЧООО РС НИО, ЧелЦНТИ, 2007. С. 167—174.

- 11 Липенков, А.Д. Модель открытой социально-экономической системы в среде обитания / под ред. А.В. Панюкова. // Математическое и статистическое исследование социально-экономических процессов: сборник научных трудов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ. 2008. С. 4–13.
- 12 Липенков, А.Д. Парадигма экономической науки / А.Д.Липенков // Известия высших учебных заведений. Уральский регион. Вып. 1-2., 2008. С. 39–45.
- 13 Кузнецов, П.Г. Система природа общество человек: Устойчивое развитие. / О.Л.Кузнецов, П.Г.Кузнецов, Б.Е.Большаков Государственный научный центр Российской Федерации ВНИИгеосистем; Международный университет природы, общества и человека "Дубна", 2000. С.210
- 14 Вернадский, В.И. Биосфера и ноосфера / В.И.Вернадский. М.: Наука, 1989.
- 15 Вернадский, В.И. Философские мысли натуралиста / В.И.Вернадский. М.: Наука, 1988. 519 с.
- 16 Вернадский, В.И. Научная мысль как планетное явление / В.И.Вернадский. М.: Наука, 1991. 271 с.
- 17 "The Science of Physical Economy as the Platonic Epistemological Basis for All Branches of Human Knowledge" Executive Intelligence Review, Vol. 21, №9-11 (1994).
- 18 Пьянков, В.А. Имитационное моделирование эколого-экономических систем на основе ресурсного цикла / Пояснительная записка к дипломной работе. ЮУрГУ Д.080116.10.06-1236-3115.008.000 ПЗ
- $19~\rm{http://www.historica.ru/index.php?showtopic=}9085$
- 20 http://www.sergeychet.narod.ru/
- 21 Кравченко, А.И. Культурология // Учебное пособие для вузов. 3-е изд.— М.: Академический проект, 2001.
- 22 История мировой экономики // под ред. Поляка Г.Б., Марковой А.Н. М., 1999.